PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
出願人又は代理人 の書類記号 P10000301	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/04765	国際出願日 (日.月.年) 15.0	4. 03	優先日 (日.月.年)	15.04.0	2	
出願人(氏名又は名称) 学校法人	慶應義塾					
					<del></del>	
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で4	ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
. —	れた国際出願の翻訳文に基	づき国際調査	を行った。			
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表						
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
	関に提出された書面による					
■ 出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気ディス	クによる配列	表			
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。						
<ul><li>□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li></ul>						
2. ※ 請求の範囲の一部の調査を	ができない(第I欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
   4. 発明の名称は X 出版	類人が提出したものを承認す	よる。			=	
	こ示すように国際調査機関な	が作成した。				
·						
   5. 要約は X 出	頭人が提出したものを承認す	ナる。				
	Ⅲ欄に示されているように、 祭調査機関が作成した。出場 国際調査機関に意見を提出っ	頭人は、この[	国際調査報告の発送	則38.2(b)) の規; 送の日から1カ月	定により 以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。	顔人が示したとおりである。		☒ なし	,		
	願人は図を示さなかった。		,			
本	図は発明の特徴を一層よく	表している。			•	

第1概 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)					
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。					
1. X 請求の範囲 8,9 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、					
請求の範囲8,9に記載の発明は、治療による人体の処置方法に該当する。					
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、					
3. 🗍 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に					
3. 計求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2又及び第3又の規定に 従って記載されていない。					
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)					
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。					
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。					
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。					
3.					
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。					
│ │ 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 │					
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。					

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> A61K48/00, 39/395, 45/00, A61P17/00, 43/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7$  A61K39/395-39/44, 45/00, 48/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

BIOSIS (DIALOG) WPI (DIALOG)

C. 関連すると認められる文献					
部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
mune Suppression Result in Sustained on of Canine Hemophilia B Caused by a Null y, September 2001, Volume 4, Number 3,	1, 2, 5-7 3, 4				
<b>.</b>					
,	一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示  . et al., Muscle-Directed Gene Transfer mune Suppression Result in Sustained on of Canine Hemophilia B Caused by a Null by, September 2001, Volume 4, Number 3, see abstract.				

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.07.03

国際調査報告の発送日

12.08.0**3** 

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

内田俊生

4 P 8 2 1 4

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X Y		1, 2, 5-7 3, 4		
Y	WO 99/06562 A1 (CHIRON CORPORATION) 1999.02.11 Especially, see page 9 lines 27-29. & AU 9886721 A & EP 1002078 A1 & JP 2001-512142 A	3-7		
Y	WO 98/30241 A1 (BIOGEN, INC.) 1998.07.16 & AU 9857353 A & AU 721697 B & NO 9903275 A & CZ 9902443 A3 & EP 966302 A1 & BR 9807471 A & CN 1248921 A & HU 200001263 A2 & MX 9906437 A1 & NZ 337073 A & KR 2000070035 A & JP 2001-508450 A & US 2002/0071840 A1	3-7		
A	EP 1142473 A1 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION) 2001.05.25 & WO 01/35733 A1 & JP 2001-139496 A	1-7		
A	WO 01/30383 A2 (BIONETWORKS GMBH) 2001.05.03 & DE 19951970 A1 & AU 200119972 A & EP 1223974 A2 & KR 2002057986 A & JP 2003-512438 A & CN 1391479 A	1-7		